



Dirección de Innovación Educativa

Nombre del curso:	Uso de herramientas web para el diseño de actividades digitales de aprendizaje
Objetivo del curso:	Utilizar herramientas digitales para crear recursos y actividades innovadoras que mejoren la práctica docente y potencien el aprendizaje.
Beneficios para el participante:	<ul style="list-style-type: none">• Adquirir habilidades para el manejo de herramientas y aplicaciones tecnológicas que apoyen el desarrollo efectivo de las clases virtuales y presenciales.• Identificar herramientas tecnológicas que dinamicen el proceso de enseñanza-aprendizaje• Incrementar la atención del estudiante al utilizar herramientas innovadoras en clase.• Formarse en las nuevas herramientas web que están al servicio de mejorar la calidad educativa
Perfil del participante:	Docentes universitarios de los niveles de estudio de bachillerato, licenciatura y posgrado.
Modalidad:	En línea (autogestivo)
Duración:	8 horas – 5 días
Período de capacitación:	28 de junio al 29 de julio 2021
Temario general:	<ol style="list-style-type: none">1. Nearpod2. Genially3. Edpuzzle4. Mentimeter Se utilizarán las versiones que son en forma gratuita.
Capacidad de participantes por grupo:	Para todos los docentes de la UANL
Es autoevaluable o requiere facilitador:	Autoevaluable
Plataforma a utilizar:	Nexus
Facilitadores (internos, externos, nombres)	Facilitadores adscritos a las dependencias académicas Dra. Jessica Mariela Rodríguez Hernández
Cuenta con actividades (1 evidencia de aprendizaje autoevaluable)	Sí
Entrega de material o lecturas al participante (si/no)	No. Necesita contar con cuenta Gmail y bajar la aplicación de edpuzzle

